PUILT 03/11981

### BUNDE REPUBLIK DEUT

Rec'd PCT/PTO 13 JUN 2005

# **PRIORITY**



REC'D 2 3 DEC 2003 WIPO

### Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

102 58 027.8

Anmeldetag:

12. Dezember 2002

Anmelder/Inhaber:

DaimlerChrysler AG, Stuttgart/DE

Bezeichnung:

Montageeinrichtung für das Verbinden einer Fahrzeugkarosserie mit Anbauelementen

IPC:

B 62 D 65/00

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

> München, den 4. November 2003 **Deutsches Patent- und Markenamt** Der Präsident Im Auftrag

> > Kahla

15

20

DaimlerChrysler AG

Lierheimer 03.12.2002

## Montageeinrichtung für das Verbinden einer Fahrzeugkarosserie mit Anbauelementen

5 Die Erfindung betrifft eine Montageeinrichtung für das Verbinden einer Fahrzeugkarosserie mit Anbauelementen nach dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Derartige Montageeinrichtungen sind beispielsweise bekannt 10 aus DE 37 29 084 C2 und DE 198 15 682 A1.

Mit Bezug auf die Größe und das Gewicht einer Fahrzeugkarosserie müssen die Zentrierdorne eine relativ hohe Steifigkeit und Festigkeit aufweisen, damit sie die Zentrierungsfunktion in befriedigender Weise erfüllen und darüber hinaus nicht zerstört werden können. Aus diesem Grunde bestehen diese Zentrierdorne aus Metall und weisen darüber hinaus einen relativ großen Durchmesser auf. Durch die Ausführung der Zentrierdorne aus Metall besteht die Gefahr, dass die Karosserie beim Aufsetzen auf die Zentrierdorne bei in der Praxis unvermeidlichen Fehlzentrierungen beschädigt wird. Eine solche Beschädigungsgefahr ist insbesondere bei Zentrierdornen mit spitz ausgebildeten freien Enden besonders groß.

Die Erfindung beschäftigt sich mit dem Problem, bei einer gattungsgemäßen Montageeinrichtung Zentrierdorne zu schaffen, mit denen das Beschädigungsrisiko gegenüber den aufzusetzenden Karosserien vermieden wird. Gelöst wird diese Aufgabe durch eine Ausführung der Zentrierdorne einer gattungsgemäßen

5

10

15

20

35

Montageeinrichtung nach den kennzeichnenden Merkmalen des Patentanspruchs 1.

Zweckmäßige und vorteilhafte Ausgestaltungen sind Gegenstand der Unteransprüche.

Die Erfindung beruht auf dem allgemeinen Gedanken, ausschließlich diejenigen Bereiche der Zentrierdorne aus einem geringfügig elastisch nachgiebigen Kunststoffmaterial zu gestalten und im Übrigen für die Steifigkeit und Festigkeit einen metallischen Grundkörper vorzusehen, auf den die Kunstbereiche bevorzugt in der Form eines Strumpfes hülsenartig aufgeschoben werden. Auch wird das freie von dem Kunststoffmaterial gebildete Ende der Kunststoffhülse, das zuerst mit einer aufzusetzenden Karosserie in Berührung kommen kann, nicht spitz, sondern kuppenartig gerundet ausgebildet.

Bei der Ausbildung des Kunststoffaußenbereiches des Zentrierdornes in der Form eines hülsenförmigen Strumpfes kann dieses Kunststoffteil unter Bildung eines Rastverschlußes auf den Grundkörper aus Metall aufgeschoben werden. Als Kunststoffe kommen insbesondere solche mit guter Gleitfähigkeit in Frage, um Beschädigungen des Karosserielackes zu vermeiden. Gut geeignet ist beispielsweise Teflon. Insgesamt ist die Hülse in der Form des hülsenförmigen Stumpfes zwar möglichst weich, jedoch dennoch mit einer gewissen Biegesteifigkeit auszubilden.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung 30 dargestellt.

In dieser zeigt die einzige

Fig. 1 einen Längsschnitt durch einen Zentrierdorn.

Der Zentrierdorn besteht aus einem metallischen, steifen und hochfesten Grundkörper 1 mit einer zylindrischen Grundform.

Auf diesen Grundkörper 1 ist eine strumpfförmige Kunststoffhülse 2 aufgezogen. Dabei besteht zwischen dem Grundkörper 1 und der Kunststoffhülse 2 ein inniger Formschluß.

5 Zur Erhöhung der Verbundfestigkeit zwischen Grundkörper 1 und Kunststoffhülse 2 ist die Kunststoffhülse 2 auf dem Grundkörper verrastet. Der Rastverschluß wird gebildet von einer nahe des freien Endes der Kunststoffhülse 2 vorgesehenen Ringnut 3 und einem in montiertem Zustand in diese komplementär eingreifenden Ringbund 4 des Grundkörpers 1. Grundsätzlich ist, selbstverständlich auch jede andere Art eines festen Verbundes zwischen Grundkörper 1 und Kunststoffhülse 2 möglich.

Das freie Ende der Kunststoffhülse 2 ist kuppenartig abgerundet ausgebildet und damit auch als Kunststoffteil ausreichend stabil bei dennoch ausreichend verbleibender Eignung zum Einführen in die zugeordnete Zentrieröffnung innerhalb einer zentriert aufzusetzenden Fahrzeugkarosserie.

15

15

25

DaimlerChrysler AG

Lierheimer 03.12.2002

#### <u>Patentansprüche</u>

- 5 1. Montageeinrichtung für das Verbinden einer Fahrzeugkarosserie mit Anbauelementen, insbesondere mit Fahrwerkelementen, wobei die Montageeinrichtung mit metallisch stabilen Zentrierdornen zum Einführen in Zentrieröffnungen
  der Karosserie versehen ist,
- dadurch gekennzeichnet,
  dass die Zentrierdorne aus einem metallischen Grundkörper
  (1) und einer strumpfartig lösbar aufgebrachten Kunststoffhülse (2) bestehen, wobei die jeweils freien Zentrierdornenden kuppenartig gewölbt ausgebildet sind.
  - 2. Montageeinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Kunststoffhülsen (2) gegenüber dem jeweiligen Grundkörper (1) verrastet sind.
  - 3. Montageeinrichtung nach Anspruch 2,
    d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
    dass die Verrastung durch eine nahe am geschlossenen Ende
    der Kunststoffhülse (2) in diese eingebrachte Ringnut (3)
    und einen komplementär in diese eingreifenden Ringbund
    (4) des zugehörigen Grundkörpers (1) ausgebildet ist.

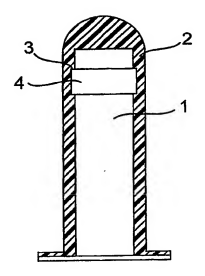


Fig. 1

DaimlerChrysler AG

Lierheimer 03.12.2002

5

### Zusammenfassung

10 Bei einer Montageeinrichtung für das Verbinden einer Fahrzeugkarosserie mit Anbauelementen, insbesondere mit Fahrwerkelementen, wobei die Montageeinrichtung mit metallisch stabilen Zentrierdornen zum Einführen in Zentrieröffnungen der
Karosserie versehen ist, soll die von den Zentrierdornen beim
15 Fügen der Karosserie ausgehende Gefahr einer Beschädigung der
Karosserie vermieden werden.

Zu diesem Zweck bestehen die Zentrierdorne aus einem metallischen Grundkörper und einer strumpfartig lösbar aufgebrachten 20 Kunststoffhülse, wobei die jeweils freien Zentrierdornenden kuppenartig gewölbt ausgebildet sind.